

2382

AUG 13 12 07 AM '68

25X1A

[REDACTED]
THIS REPORT HAS A MICROFILM
ATTACHMENT FILED IN SPACE

4867

RESTRICTED

21 May 1951

25X1X

[REDACTED]
states that "it was in use for ordering chemicals by
the S.M.A. Berlin in late 1949."

25X1A

25X1A

[REDACTED]

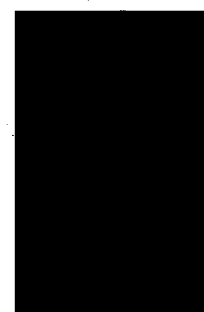
RESTRICTED

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R00810003

25X1A

25X1A

RESTRICTED



25X1A

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R008100030012-5

RESTRICTED

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГЛАВХИМРЕАКТИВ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ
ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194__г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА 1946 ЛЕНИНГРАД

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГЛАВХИМРЕАКТИВ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194__г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА 1966 ЛЕНИНГРАД

Настоящий ценик-заявка выпущен Главхимреактивом для ознакомления потребителей с ассортиментом и ценами изготовленных химических реактивов, а также для выявления потребности народного хозяйства в последних.

Главхимреактив или конторы Главхимсбыта рассыпают ценик-заявку потребителям, которые после заполнения графы "заявленная потребность" прсылают его обратно.

Ценик-заявка содержит два списка реактивов. В списке № 1 указаны реактивы, включенные в производственные программы заводов-поставщиков, реализацию которых Главхимреактив будет осуществлять на основании договоров с этими заводами-поставщиками.

В списке № 2 помещены реактивы, производство которых находится в стадии освоения. Заказы на эти реактивы Главхимреактив принимает к исполнению условно, по мере выпуска продукции поставщиками. В список № 2 включены также сложные синтетические реактивы, необходимые для научно-исследовательских работ, изготавляемые в ограниченном количестве заказными лабораториями при Институте чистых реактивов, Харьковском реактивном заводе, Свердловском реактивном заведе и др. Эти реактивы отмечены в списке № 2 звездочкой.

Указанные отпускные цены являются ориентировочными. При отгрузке продукции с заводов-поставщиков транзитом и при отпуске с баз оптово-розничных магазинов Главхимреактивом взимается установленная

Министерством химической промышленности ценка. Тара отпускается по ценам утвержденным Министерством химической промышленности.

Потребитель представляет ценик-заявку Главхимреактиву или Межобластной конторе в двух экземплярах. В списке № 1 в графе "заявленная потребность" потребитель указывает количество потребных реактивов и подсчитывает сумму всей заявки по указанным ценам. Заявки должны быть представлены не позднее...

Обоснования потребности в реактивах и кислотах реактивных квалификаций, которые требуются потребителю для производственных целей, представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 1).

Заявки на реактивы из драгоценных металлов также представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 2).

Реквизитный лист (приложение № 3) представляется Главхимреактиву вместе с заявкой.

Заявки подаются конторам Главхимсбыта потребителями, находящимися в районе деятельности данных контор.

Министерства Вооруженных Сил, Государственной безопасности, внутренних дел СССР, Министерство просвещения РСФСР и Академия наук СССР заявки подают непосредственно в Центральную реактивную базу Главхимреактива (в Москве).

Примечание. Стандарты указаны только на продукцию Министерства химической промышленности.

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ СЫРЬЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ, РЕАЛИЗУЕМОЙ ГЛАВХИМРЕАКТИВОМ

Сбыт химических реактивов, вырабатываемых заводами Министерства Химической Промышленности СССР и предприятиями других министерств и ведомств, а также экспорт к импорт реактивов осуществляются Главхимреактивом через Центральную реактивную базу и сеть контор Главхимсбыта.

I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВАХ

Выявление потребности в химических реактивах производится Центральной реактивной базой Главхимреактива через конторы, находящиеся на местах.

Конторы Главхимреактива получают заявки на химические реактивы от потребителей своего района деятельности на планируемый год, составляют сводную заявку для всего района и направляют ее Центральной реактивной базе Главхимреактива в форме разработанного последней цепника-заявки.

Заявки на химические реактивы от Министерства Вооруженных Сил, Государственной Безопасности, Внутренних дел Академии наук СССР, Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, Медицинской академии и Министерства просвещения РСФСР принимаются Главхимреактивом в централизованном порядке.

II. ПЛАННИРОВАНИЕ

Главхимреактив, на основе получаемых заявок от контор Главхимсбыта, представляет в плановый и технический отделы Министерства химической промышленности и химический сектор Госплана СССР план потребности в химических реактивах.

На основе утвержденного Министерством химической промышленности плана производства химических реактивов на предприятиях Министерства химической промышленности и утвержденных Госпланом

СССР планов других министерств и ведомств, Главхимреактив составляет планы и планы распределения реактивов по районам деятельности по таре Главхимсбыта, а также за министерства и ведомства, находящимися на централизованном снабжении.

На основе выявленной потребности народного хозяйства в химических реактивах Главхимреактив участвует в разработке производственных программ, составляемых плановым и техническим отделами Министерства химической промышленности. В целях расширения и освоения новых видов химических реактивов Главхимреактив добивается практического осуществления планов производства через производственные главные управления и через конторы Главхимсбыта на местах.

План производства химических реактивов на предприятиях, находящихся вне системы Министерства химической промышленности утверждается Госпланом СССР. На основе этого плана Центральная реактивная база ведет контроль за его выполнением и заключает соответствующие договоры.

В целях использования ресурсов местной промышленности Главхимреактив дает задания своим конторам по организации производства химических реактивов в районах их деятельности.

Конторы Главхимсбыта сообщают Главхимреактиву назначения и масштабы производства химических реактивов, организуемых ими на местах.

III. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

1. Химические реактивы реализуются конторами Главхимсбыта в децентрализованном порядке за исключением: серной, золотой, и солевой реактивных кислот, реактивных щелочей ватра и калия, гидроксида, метала и СДВ. Последние реализуются централизованно по картам Центральной реактивной базы.

2. Поставщиками химических реактивов являются и конторы Главхимсбыта, в районе деятельности которых находятся заводы, изготавливающие реактивы. Эти конторы по поручению Главхимреактивов заключают договоры с указанными заводами на поставку химических реактивов по наряду последних: "Главхимреактив управляет своим конторам план распределения химических реактивов с указанием потребителей.

3. Главхимреактив направляет план распределения централизованно планируемых химических реактивов заводам-поставщикам, в копии этого плана распределения — конторам Главхимсбыта, находящимся в районе расположения заводов-поставщиков. Одновременно выписки из этого плана распределения направляются также конторам, имеющимся в районе расположения потребителей, находящихся на централизованном снабжении химическими реактивами.

4. Главхимреактив направляет конторам, в районе деятельности которых находятся заводы-поставщики, планы распределения. Конторы на основании плана распределения дают наряды заводам-поставщикам.

5. Главхимреактив направляет своим конторам извещения (выписки из планов распределения) с указанием поставщиков и количества реактивов. На основании этих извещений конторы направляют наряды поставщикам и копии этих нарядов Центральной реактивной базе Главхимреактива.

Заводам-поставщикам запрещается производить отпуск химических реактивов без нарядов и распоряжений контор Главхимсбыта или Центральной реактивной базы.

6. На основании заключенных договоров, планов распределения и нарядов конторы Главхимсбыта, в районе деятельности которых находятся заводы-поставщики, осуществляют отгрузку в отпуск химических реактивов. Наряды составляются в трех экземплярах:

1-й экземпляр — заводу-поставщику;

2-й экземпляр — Главхимсбыту, находящемуся в районе деятельности потребителя;

3-й экземпляр — Центральной реактивной базе.

В виде отгрузок химических реактивов как с заводов-поставщиков, так и со складов филиалов Главхимсбыта представляют в Центральную реактивную базу до 3-го числа месяца, предшествующего планируемому.

IV. Отчетность

1. Отчетность о изработке химических реактивов и остатках ассортимента, а равно о отгрузках потребителям, заводам-поставщикам представляют конторы Главхимсбыта, в районе деятельности которых они находятся.

Отчетные данные представляются звездочками-цифрами в виде почтовых донесений ежедневно в квартальных итогах 3-го, 13-го, 23-го числа каждого месяца по установленным Главхимреактивом формам.

2. Конторы Главхимсбыта представляют Центральной реактивной базе:

а) отчет о выработке, отгрузках (разусках) и остатках продукции заводов-поставщиков своего района деятельности или вкладных в систему Министерства химической промышленности, чеки в других министерствах, с указанием ассортимента и потребителей;

б) отчет об отгрузках в отраслях химической промышленности со своей базы.

Отчетность конторы Главхимсбыта представляют ежемесячно до конца 3-го числа следующего за отчетным месяца.

Начальник Главхимреактива Е. Я. Смирнов

СПИСОК КОНТОР ТАКСИКОМЕТА, РАСПРОДАЮЩИХ ТАКСИКОМЕТЫ

№/п/п	Наименование контор и их адрес	Описание Графика, временные Финансовые расчеты, и т.д. расценки такси	Район деятельности конторы
1	Центральная ревизионная бригада Госавтоинспекции, Москва, Красногвардейский пер., д. 12	Бутырское отделение в Москве, № 113063	Московская, Звенигородская, Раменская, Коломенская, Туно-сийская, Солнечногорская, Орехово-Зуевская, Наро-Фоминская, Каширская и Касимовская области
2	Белорусская, Баку, ул. Фиолетова, д. 14	Азербайджанский контора в Баку, № 113018	Азербайджанская ССР
3	Белорусская, Минск, Комсомольская ул., д. 15	Ведорусская республиканская контора в Минске, № 113002	Белорусская ССР
4	Горьковская, Горький, Грузинская ул., д. 41	Горьковская областная контора в Горьком, № 113400	Горьковская, Кировская, Вологодская области, Чувашская и Коим АССР
5	Днепропетровская, Днепропетровск ул. Шевченко, д. 30	Днепропетровская областная контора в Днепропетровске, № 113000	Днепропетровская, Запорожская и Криворожская области
6	Казанская, Казань, ул. Партизской Коммуны, д. 19	Татарская контора в Казани, № 113019	Татарская, Марийская и Удмуртская АССР
7	Куйбышевская, Куйбышев, Кооперативная ул., д. 68	Куйбышевская областная контора в Куйбышеве, № 113079	Куйбышевская, Челябинская, Тюменская, Альбенская, Ульяновская, Саратовская, Ставропольская, Астраханская, Западно-Кавказская области, Мордовская и Башкирская АССР
8	Ленинградская, Ленинград, набережная Красного Флота, д. 16	Ленинградская городская контора в Ленинграде, № 113440	Ленинградская, Архангельская, Вологодская, Муромская, Новгородская и Великолукская области
9	Молотовская, Молотов, Коммунистическая ул. д. 30	Молотовская городская контора в Молотове, № 11315	Молотовская область
10	Новосибирская, Новосибирск, Советская ул., д. 0	Новосибирская областная контора в Новосибирске, № 113000	Новосибирская, Томская, Кемеровская, Прокопьевская области, Красногорский край, Алтайский край, Кузбасс в Сургутско-Нижневартовской АССР
11	Одесская, Одесса, ул. Жуковского, д. 26	Одесская областная контора в Одессе, № 113072	Одесская, Николаевская, Керченская, Измаильская области к Измаильской ОССР

Номер п/п	Место нахождения отделения почты	Отделение почты, подчиненное Управлению делами, СМ, филиалам СМИ	Районы дальнейшего рассыпки
12	Пролетарево, Рига, бульвар Столбов, д. 47б	Латвийская Республика, областной центра в Риге, № 113000	Литва, Литовская и Латвийская ССР
13	Ростовская, Ростов н/Д, проспект Осо- вавиахима, д. 35	Ростовская областная контора в Ростове н/Д, № 113033	Ростовская, Тимашевская, Краснодарский и Ставропольский края, Дагестанская и Северо-Осе- тийская АССР
14	Свердловская, Свердловск, ул. Лю- ксембург, д. 60	Свердловская областная контора в Свердловске, № 113090	Свердловская, Тюменская, Омская и Курганская об- ласти
15	Сталинская, Сталин, ст. Мушкетово	Сталинская областная контора в Сталь- нино, № 113000	Сталинская область
16	Ташкентская, Ташкент, ул. Клары Цет- кина, д. 64	Узбекская контора в Ташкенте № 113000	Узбекистан, Таджикская, Туркменская, Каракалпакская ССР, Южно-Казахстанская, Гурьевская, Акмолинская, Восточно-Казахстанская, Семипалатинская, Карагандинская, Кызылординская, Акмолинская и Алматинская области Казахской ССР
17	Тбилисская, Тбилиси, ул. Мочабели, д. 2	Грузинская контора в Тбилиси, № 113014	Армянская и Грузинская ССР
18	Украинская, Киев, ул. Калинина, д. 4	Киевская областная контора в Киеве, № 113002	Краснодар, Винницкая, Кировоградская, Днепропетровская, Черновицкая, Донецкая, Ровенская, Днеп- ропетровская, Черниговская, Бориспольская, Сумська області в Українській РСР
19	Хабаровская, Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 27	Хабаровская контора в Хабаровске, № 113041	Хабаровский, Приморский край и Читинская об- ласть
20	Харьковская, Харьков, Пидолинский пер., д. 7/9	Харьковская областная контора в Харь- кове, № 113020	Черновицкая, Сумська, Вінницька, Дніпропетровська в Українській РСР
21	Челябинская, Челябинск, ул. Екатер., д. 134	Челябинская городская контора в Челя- бинске, № 113010	Челябинська, Свердловська і Курганська обласні

Условные обозначения заводов-поставщиков

А — Алкогольный завод Министерства здравоохранения
АК — Актюбинский химический комбинат
БД — Бондюжский хим завод Министерства химической промышленности
БЗ — Бакинский хим завод Министерства химической промышленности
Г — Государственный институт прикладной химии Министерства химической промышленности
И — Институт химических реагентов Министерство химической промышленности
К — Завод имени Карпова Министерства здравоохранения
КК — Кемлийский комбинат Министерства химической промышленности
КМ — Кемеровский взяточуковый завод Министерства химической промышленности
КТ — Константиновский хим завод Министерства химической промышленности
КХ — Завод "Красный Химик" Министерства химической промышленности
Н — Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей Министерства химической промышленности

Цифры обозначены линиями защищены

ИИ — Научно-исследовательский институт и экспериментальный завод им. Фрунзе Министерства химической промышленности
П — Плавленый производственный завод Министерства цветной металлургии
Р — Рубежевский хим завод Министерства химической промышленности
С — Свердловский реактивный завод Министерства химической промышленности
СА — Салиловский завод Министерства здравоохранения
СЕ — Завод им. Семашко Министерство здравоохранения
СТ — Ставропольский взяточный завод Министерства химической промышленности
Х — Харьковский реактивный завод Министерства химической промышленности
ХР — Хромпиковый завод Министерства цветной металлургии
Ц — Министерство цветной металлургии
Ч — Чернореченский хим завод Министерства химической промышленности

Условные сокращения

безв. — безводный
воч. — высший очистки
грав. — гравулированный
крист. — кристаллический
мед. — медицинский
мет. — металлический
нейтр. — нейтральный
норм. — нормальный

осадк. — осажденный
осн. — основной
оч. — очищенный
вл. — влажный
ср. — средний
сух. — сухой
т. кип. — температура кипения
т. пк. — температура плавления

техн. — технический
уд. вес — удельный вес
хч — химически чистый
ч — чистый
чдз — чистый для взаимозаменения
1 змц — однозамещенный
2 змц — двухзамещенный
3 змц — трехзамещенный

Список реагентов № 1

Н/п нр	Наименование реагента	Кодовое название	Номер свидетельства или ТУ	Заряд- котам- ник	Цена за 1 кг в руб.	Приобретение			Поставка						
						V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
II	III	IV													
А															
1	Азобензол			X		A	167.—	2.							
2	Азур I					A	248.—	0,2							
3	Азур II					A	135.—	0,5							
4	Азур-розин (приготовленный по способу Гимза) сухой .					A	434.—	-							
5	Азур-розин (приготовленный по способу Гимза) раствор .					A	8,50	0,5							
6	Аланин бромистый	Ч	ТУ НКХП 94-40	X			520.—	1,0							
7	Алюминий азотокислый	Ч	ОСТ НКПП 7846/730	C			18.—	10,0							
8	Алюминий хлористый кристаллический		ОСТ НКПП 7867/650	C			8.—	25							
9	Алюминий окись безводная	Ч		ИИ			15.—	100,0							
10	Альдегид изовалерановый			И			1010.—	0,5							
11	Альдегид масляный			И			1000.—	0,5							
12	Альдегид масляный			И			1000.—	0,5							
13	Альдегид пропионовый			И			800.—	0,5							
14	Амидазобензол			A			310.—	2,0							
15	Анилиновая кислота	Ч		X			26.—	1,0							

Номер	Наименование реагента	Код реагента	Индекс и номер стандарта или ТУ	Весо-постоян-ный	Цена за 1 кг в руб.	Заводские нормативы												Среднее значение
						V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV		
I	II	III	IV															
16	Аммоний водный	ЧДА	ОСТ 17403-38	С, СТ, КМ	1,50	1000												
17	Аммоний азотнокислый . . .		ОСТ 2601	СТ	5,50	50,0												
18	Аммоний бромистый	ЧДА	ОСТ НКТП 7656/658	С, К	301—	5,0												
19	Аммоний бромистый	Ч	ОСТ НКТП 7656/658	Ч, Х	251—	—												
20	Аммоний ванадиевокислый не- таль		ТУ НКХП 124-40	Ц	77,25	6,0												
21	Аммоний виннокислый кислый	ЧДА		К	28—	7,10												
22	Аммоний виннокислый кислый	Ч		К	26—													
23	Аммоний виннокислый средний	Ч		К	26—	5,0												
24	Аммоний вольфрамовокислый			Ц	582—	5,0												
25	Аммоний водистый	ЧДА	ОСТ 10904-40	С, Х	670—	3,0												
26	Аммоний водистый	Ч	ОСТ 10904-40	Х	603—	3,0												
27	Аммоний аммониокислый 2 имц	Ч		К	18—	5,0												
28	Аммоний цадсернокислый . . .	ЧДА	ОСТ НКТП 7846/750	С	15—	10,0												
29	Аммоний цадсернокислый . . .	Ч	ОСТ НКТП 7846/750	С	14—	5,0												
30	Аммоний цадсернокислый . . .	ОД	ОСТ НКТП 7846/750	С	14—	4,0												
31	Аммоний сернокислый	Ч		С, СТ	—	10,0												
32	Аммоний сернокислый сред- ний	ЧДА	ОСТ 5120	С, СТ	3—	13,0												

н/с 2	Наименование реагента	Код реактива	Идент. и номер стандарта или ТУ	Завод- восто- вные	Цена до 1 кг в руб.	№ договора и дата	Стоимость			Стоимость			Стоимость			
							V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	
33	Аммоний уксусный	ЧДА	ОСТ 3855	Ч	10.—	500										
34	Аммоний углекислый	Ч	ОСТ 3866	С, СТ	8.—	—										
35	Аммоний уксусноокислый	ОЧ		К	10.—	75,0										
36	Аммоний фосфорноокислый 1 змщ.	ЧДА	ОСТ 3407	754	60.—	10,0										
37	Аммоний фосфорноокислый 1 змщ.	ЧДА	ОСТ 3407	754,К	17.—	18,0										
38	Аммоний фосфорноокислый 1 змщ.	Ч	ОСТ 3407	754,К	16.—	3,0										
39	Аммоний фосфорноокислый 2 змщ.	ЧДА	ОСТ 3408		19.—	10,0										
40	Аммоний фосфорноокислый 2 змщ.	Ч	ОСТ 3408		17.—	5,0										
41	Аммоний хлористый	ЧДА	ОСТ 2602	761	9.—	25,0										
42	Аммоний хлористый	Ч	ОСТ 2602	510	4.—	—										
43	Аммоний цавелевоокислый	ЧДА	ОСТ 2758	К	10,50	15,0										
44	Аммоний цавелевоокислый	Ч	ОСТ 2758	Х, 756	10,50											
45	Аммоний катарроокислый	Ч		Х	1175.—	2,0										
46	Амидрид магниевый	ЧДА	ОСТ НКПП 8007/929	Х	550.—	1,0										
47	Ангирид магниевый	Ч	ОСТ НКПП 8007/929	Х	550.—											

н р	Наименование реагента	Кодифи- кация	Индекс и номер стандarta или ТУ	Заво- дистик	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность					Потреблено				
						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
II	III	IV	V	VI	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
48	Ангирид молибденовый			Ц	400.-	2,0									
49	Ангирид уксусный		OCT 1012-40	Х	30.-	50,0									
50	Ангирид фталевый		OCT 1014-40	Х	70.-	2,0									
51	Анилин пара			Х	253.-	1,0									
52	Анилин		OCT 10157-39	С, Х	50.-	5,0									
53	Анилин сернокислый		OCT НКТН 2658	Х	40.-	3,0									
54	Анилин солянокислый		OCT 27-1841	Х	80.-	3,0									
55	Анилин солянокислый		OCT 27-1841	Х	50.-										
56	Асбест водонесущий			С	40.-	10,0									
57	Асбест для тиглей Гуя	Гар		С	146,60	11,0									
58	Ацетамида		GOST 684-41	Х	150.-	5,0									
59	Ацетанилд			Х	100.-	5,0									
60	Ацетида хлористый		OCT 10915-40	Х	279.-	3,0									
Б															
61	Барий азотномоксамый		OCT 2411	БД.237	5.-	15,0									
62	Барий гидрат окиси		OCT ВКС 5155	237.К	6,50	20,0									
63	Барий строниокислый			К	10.-	11,0									
64	Барий сернокислый			761.К	9.-	0									

№ п/п	Наименование реагента	Код	Индекс и номер стандарта для ТУ	Часы-просто-вник	Цена за 1 кг в руб.	Заводская потребность			Потребление					
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
I	II	III	IV	V	VI									
65	Барий углекислый	хп	ОСТ НКТП 7386/540	БД	11.—	10,0								
66	Барий углекислый	чпк	ОСТ НКТП 7386/540	К	11.—	5,4								
67	Барий углекислый	ч	ОСТ НКТП 7386/540	К	10.—	—								
68	Барий уксуснокислый	ч	ОСТ НКТП 7387/541	К	13.—	6,0								
69	Барий хлористый	чпк	ОСТ НКТП 7304/548	С, 758	2,50	150,0								
70	Бензальдегид	чпк	ГОСТ 157—41	Х, Ч	244.—	1,0								
71	Бензальдегид	ч	ГОСТ 157—41	Х	158.—									
72	Бензидин ацетат	ч		И	130.—	1,0								
73	Бензинан основание		СТ-27-1546	И	135.—	1,0								
74	Бензидин солянокислый	чпк	СТ-27-1546	Х	100.—	1,0								
75	Бензох (без тиофена)	чпк	СТ-27-1546	И, Х	2,35	100,0								
76	Бром	чпк	ОСТ 17381—40	Х	35.—	20,0								
77	Бром	ч	ОСТ 17381—40	Х	35.—	—								
78	Бром		ОСТ 17381—40	Б, З	35.—	—								
79	Бромоформ	чпк	ТУ НКХП 60—40	Х	240.—									
80	Бромфенобазу			И	710.—									

Номер	Наименование реагента	Код реагента	Индекс в номер стандарта или ТУ	Завод- постав- щик	Цена за 1 кг в руд.	Запасы потребности			Потребление					
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
I	II	III	IV	V	VI									
81	Бура си. Натрий борокис- лый № 296													
82	Бутил бромистый норм.													
	■													
83	Вандневый киагхрил													
84	Висмут азотокислый ср. крист.	ЧДВ												
85	Висмут азотокислый осн.		ОСТ НКПТ 2855											
86	Висмут азотокислый крист.													
87	Висмут водистый оснаж.													
88	Висмут металла в чалочках													
89	Висмута окись													
90	Висмута трекокись													
91	Висмутат натрия													
92	Вольфрамовая кислота													
	Г													
93	Гидразин сернокислый		ОСТ НКПТ 2011/933											
	Гидразин содийцелый		ОСТ НКПТ 8226/1485											
	Гидроцианик азотокислый		ОСТ НКПТ 7176/470											

99,9%

н о	Наименование рудника	II	III	Название и номер стандарта или ТУ	Факт- ическая	Цена за 1 кг в руб.	Средняя цена за 1 кг в руб.											
							VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	
110	Дифениламин	Ч		ОСТ НКПП 8008/80	Х	27.—												
111	Дифенилкарбазид	Ч		ОСТ НКПП 2860	И, 719	1250.—												
112	Дихлорфенолизодифенол	Ч			И, 719	8000.—												
113	Дихлорэтан	Ч		ОСТ 10650—40	С, 10	15.—												
114	Дигиталлини	Ч		ТУ НКПП 88—40	И	2800.—												
	ЭМ																	
115	Железа и аммония двойная сернокислая соль закись (см. соль Mora)																	
116	Железа окись (см. окись железа)																	
117	Железо азотнокислое А94%	Ч		ТУ НКПП 2854	С	12.—												
118	Железо азотнокислое	Ч		ТУ НКПП 2854	С	4.50												
119	Железо сернокислое закисное	Ч		ОСТ 3409	С	3.—												
120	Железо хромное	Ч		ОСТ НКПП 6280/265	755	6.—	200											
121	Железо шавелевокислое закисное																	
	Н																	
122	Известь натронная техническая			ОСТ ВКС 5454	К	1.70												
123	Инготокарбон порошком (ингодисульфом матриц)				А	130.—												

н/с н	Наименование реактива	н/с номер наимен.	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод- постав- щик	Цена за 1 кг в руб.	н/с н/с заявка- брюто- на из- делия заказа в кг	н/с н/с заявка- для при- емки изделия в кг	заявка- ческая потребность			Поставщик		
								V	VI	VII	VIII	X	XII
121	Нюх мет.												
125	Иодоборний индикатор		ОСТ НКП 6277/257	БЗ, К А	175.— 590.—								
	и												
126	Калий бромистый		ТУ НКХП 35-40	И	196.—								
127	Калий иодистый		ТУ НКХП 1222-44	С	600.—								
128	Калий хлористый		ОСТ НКП 7400/554	И	175.—								
129	Калий едкое		ТУ НКХП 56-40	93	10.—								
130	Калий азотнокислый		ОСТ 4962	СТ	6.—								
131	Калий бифталат см. Калий кис- лый фталаникислый № 151												
132	Калий бромистый	ЧДА	ОСТ 2599	С, КК, Х	17.—								
133	Калий бромистый	ЧДА	ОСТ 2599	С, КК, Х	16.—								
134	Калий бромистый	ОЧ	ОСТ 2599	С, КК, Х	16.—								
135	Калий бромо-затокислый	ЧДА	ОСТ 17381-39	С	90.—								
136	Калий броминатокислый	ЧДА	ОСТ 17383-39	С	72.—								
137	Калий винникислый кислый	ЧДА		Х	21.—								
138	Калий винникислый кислый	ЧДА		Х	20.—								
139	Калий винникислый ср.	ЧДА		Х	20.—								

2 Запечатано наимен.

Номер пункта	Наименование редктива	Код казака	Идекс и номер стандарта или ТУ	Базис- постав- щик	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная в потребитель					Поставщик				
						V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
II	III	IV													
140	Калий аммонийный ср.	Ч				К	19.—								
141	Калий аммонистосиликатный	ЧГ	OCT 3897			К	21.—								
142	Калий аммонистосиликатный	ЧА	OCT 3897			К	20.—								
143	Калий аммонистосиликатный	Ч	OCT 3897			С, К	19.—								
144	Калий аммонистосиликатный	Ч	OCT 4103			С	30.—								
145	Калий водистый	ЧА	OCT НКПТ 7364/538			С, ВЗ, К	140.—								
146	Калий водистый	Ч	OCT НКПТ 7364/538			С, К	125.—								
147	Калий водноватокислый		OCT 17382—89			С	510.—								
148	Калий водноватый					К	510.—								
149	Калий кислый водноватокислый	ЧА	ТУ НКП 30—80			С									
150	Калий кислый фталевоуксусный	ЧА	OCT 19853—80			Х	60.—								
151	Калий аммонийный (треацетатный)	ЧА				К	18.—								
152	Калий метанитроуксусный	ЧА	OCT 4760			К	22.—								
153	Калий метанитровый	Ч	OCT 4760			К	21.—								
154	Калий плавиковый (перекисной гипс)	Ч	OCT 10220—89			С	38.—								
155	Калий пирит минеральный (ир. Сахалинск.)														

№ п/р	Наименование реагента	Марка	Номер с и номер стандарта или ТУ	Завод- изготов- ление	Цена за 1 кг в руб.	Динамика затраты												Сроки	Сроки
						І	ІІ	ІІІ	ІV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
156	Калий пирофторокислый .	Ч	ТУ НКХП 453-41	754	30—														
157	Калий сернокислый	Ч	OCT 5119	KХ, K	6-														
158	Калий сернокислый ср.	ЧДВ	OCT 5119	К	9.—														
159	Калий фосфорокислый 1 змш	ЧДВ	OCT 3696	К	60.—														
160	Калий фосфорокислый 1 вид	Ч	OCT 3696	754, К	19.—														
161	Калий фосфорокислый 2 змш	ЧДВ	OCT 3696	К	17.—														
162	Калий фосфорокислый 2 змш	Ч	OCT 3696	854, К	16.—														
163	Калий фосфорокислый 3 змш	Ч	ТУ НКХП 78-40	К	66.—														
164	Калий хлористый	ЧДВ	OCT 4568	С	4.50														
165	Калий хлористый	Ч	OCT 4568	СТ	4.—														
166	Калий щавелевокислый	ЧДВ	OCT 2757	К	18.—														
167	Калий щавелевокислый	Ч	OCT 2757	К	10.—														
168	Кальций азотокислый	ЧДВ	OCT 5402	С, К	7.50														
169	Кальций азотокислый	Ч	OCT 5402	С, К	7.—														
170	Кальций курватовокислый .	Ч	ТУ НКХП 39-40	Х	147.—														
171	Кальций сернокислый крест.	ЧДВ		К	11.—														
172	Кальций сернокислый крест.	Ч		К	10.—														
173	Кальций уксусный	Ч		К	8.—														

№ п/п	Наименование реагента	Формула	Масса	Номер и номер стандарта или ТУ	Зарегистрировано	Цена по 1 кг в руб.	Сроки поставки											
							V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV		
I	II	III	IV															
205	Кислота севенистая крист.		"			754	220.—											
206	Кислота серная ул. в. 1,84	ЧДВ		ОСТ НКТП 3573	БД	0,90												
207	Кислота серная ул. в. 1,91	"		ОСТ НКТП 3573	БД	0,80												
208	Кислота соляная, ул. в. 1,19			ОСТ НКТП 7398/582	755	0,90												
209	Кислота сульфениловая безв.	"		ОСТ НКТП 3263	756	46.—												
210	Кислота сульфосалициловая	"		ОСТ 2405	X	45.—												
211	Кислота уксусная ледяная (без гомологов)			ГОСТ 61-40	X	33.—												
212	Кислота фенилстиратицовая	5 кг		ТУ НКХП 73-40	754	12.—												
213	Кислота фосфорная оро-	ЧДВ		ТУ НКХП 51-40	X	98.—												
214	Кислота фталевая			ТУ НКХП 96-10	Y	500.—												
215	Кислота фумаровая	"		ТУ НКХП 385-41	755	10.—												
216	Кислота хлорсульфоновая	"		ТУ НКХП 385-41	K	14.—												
217	Кислота щавелевая	ЧДВ			X.K	1,8—												
218	Кислота цинковая			СТ 27-1580	И. X	550.—												
219	Кислота янтарная	"		ОСТ НКТП 6416,328	751	40.—												
220	Кобальт азотохлорный	ЧДВ		ОСТ 16416-73	751	38,00												
221	Кобальт стружечный	"																

20/1

Номерование реестра	Наименование реестра	Код реестра	Номер и номер стандарта или ТУ	Базовая восточная цена	Цена за 1 кг в руб.	Сезонный цикл												
						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV					
237	Марганец азотомицкий	Ч	ГОСТ 435-41	С	24.-													
238	Марганец сернокислый	ОЧ	ГОСТ 435-41	БД	12.-													
239	Марганец углекислый	Ч	ТУ НКХП 223-40	С	12.-													
240	Марганец хлористый	Ч	ГОСТ 612-41	С	10.-													
241	Медь азотомицкая	Ч	ОСТ 539	С, 751	24.-													
242	Медь бромная (двубромистая)	Ч	ТУ НКХП 85-40	Х	16.-													
243	Медь одновалентная	ЧДВ	ОСТ 5013	КТ	65.-													
244	Медь одвхлористая	Ч	ОСТ 5013	С, 751	22.-													
245	Медь порошком	Ч	ГОСТ 897-41	751	20.-													
246	Медь сернокислая безв.	Ч	ОСТ 10-538-39	С, 751	7.50													
247	Медь сернокислая крист.	Ч	ТУ НКХП 125-40	751	14.-													
248	Медь углекислая	Ч	ОСТ НКХП 7169/446	751	20.-													
249	Медь уксуснокислая	Ч	ОСТ 6414/322	С, 751	7.-													
250	Медь хлорная	Ч			Х	72.-												
251	Метиламинолят пищеватор	Ч																
252	Метиламинный гидрофобный ингибитор (свободный от хлорцина)		ТУ НКХП 49-40	Х, Н	120.-													
253	Метки раздаточные	Ч			Х	505.-												

Номер реактива	Номер стендарта или ТУ	Индекс и номер стендарта или ТУ	Зави- симость	Цена за 1 кг в руб.	Зависимая потребность												Поставка	
					IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV		
I	II	III																
239	Натрий бориокислый крист.	х	K, A, КТ	2.80														
270	Натрий бориокислый крист.		K, A, КТ	2.80														
271	Натрий бромистый	з в	OCT 4416	C, K	155.00													
272	Натрий бромистый	з	OCT 4416	C, K	155.00													
273	Натрий виннокислый кислый .	чдз		K	24.—													
274	Натрий виннокислый кислый .	ч		K	23.—													
275	Натрий виннокислый ср.	чдз		K	19.—													
276	Натрий виннокислый ср.	ч		K	18.—													
277	Натрий гидросульфит	ч	ТУ НКХП 158-40	755														
278	Натрий двууглекислый	хч	OCT НКТП 7379/533	K	4.—													
279	Натрий двууглекислый	чдз	OCT НКТП 7379/533	K, 761	3.50													
280	Натрий двууглекислый	ч	OCT НКТП 7379/533	K	2.—													
281	Натрий иодистый	ч	ТУ НКХП 38-40	C	412.—													
282	Натрий кремниокислый крист.	ч	OCT 10154-39	C	3.70													
283	Натрий лимоннокислый	чдз		K	7.50													
284	Натрий лимоннокислый	ч		K	7.50													
285	Натрий муравьинокислый	ч		K	3.00													

н о р и	Наименование реагента	Коды какаи	Индекс и номер стандарты или ТУ	Завод- ство- вщик	Цена за 1 кг в руб.	Зависимая потребность						Потребление			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV		
I	II	III	IV	V	VI										
286	Натрий мышьяковистоксийный	ч			17.—										
287	Натрий интропруссиямый . . .	ч	ОСТ 4101	С	36.—										
288	Натрий пирофосфорнокислый крист.	ч	ГОСТ 342—41	К, 754	13.—										
289	Натрий пирофосфорнокислый крист.	чда	ГОСТ 342—41	К, 754	14.—										
290	Натрий сернистокислый крист. (сульфит)	оч	ГОСТ 429—41	БД, 755	8.—										
291	Натрий сернистый (натрий сульфид)	чда	ГОСТ 2053—43	755	75.—										
292	Натрий сернистый	ч	ГОСТ 2053—43	БД, 756, СТ	65.—										
293	Натрий серноватистоксийный крист.	чч	ОСТ 10900—40	К	2.50										
294	Натрий серноватистоксийный крист. (гипосульфит)	чад	ОСТ 10900—40	БД, 756, К	2.—										
295	Натрий серноватистоксийный крист.	ч	ОСТ 10900—40	БД	1.75										
296	Натрий сернистый крист.	чда	ОСТ НКТП 7371/325	К	6.—										
297	Натрий сернистый крист.	ч	ОСТ НКТП 7371/325	К	5.50										
298	Натрий сернистый крист. (бр. крист.)	чн		К	2.50										

Номер реактива	Наименование реагента	Код реактива	Индекс и номер стандарта или ТУ	Заводо- имущество	Цена за 1 кг в руб.	Зависимость потребности						Поставка		
						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I	II	III	IV	V										
299	Натрий сернокислый кислый ср. крист.	чда		K	2.—									
300	Натрий сернокислый кислый ср. крист.	ч		K	1.50									
301	Натрий тетрабориокислый (бу- ра) (см. натрий бориокис- лый)													
302	Натрий углекислый безв . . .	чда	TOCT 83-41	K	5.50									
303	Натрий углекислый безв. . .	ч	TOCT 83-41	K	5.—									
304	Натрий углекислый крист. . .	хч	ГОСТ 84-41	K	33.50									
305	Натрий углекислый крист. . .	чда	ГОСТ 84-41	761, K	28.—									
306	Натрий углекислый крист. . .	ч	ГОСТ 84-41	761, K	28.—									
307	Натрий уксуснокислый крист. .	чда	ГОСТ 199-41	C, K	7.50									
308	Натрий уксуснокислый крист. .	ч	ГОСТ 199-41	C, K	6.5)									
309	Натрий фосфорнокислый крист. I змш	хч	ГОСТ 245-41	754	25.00									
310	Натрий фосфорнокислый крист. I змш. . . .	чда	ГОСТ 245-41	754, K	13.—									
311	Натрий фосфорнокислый крист. I змш	ч	ГОСТ 245-41	754, K	12.—									

Номер	Наименование реагента	Кодификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Весовая чистота	Цена за 1 кг в руб.	Балансовая потребность						Поставка					
						IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
312	Натрий фосфорникислый крист. 2 эмш	ЧДА	ОСТ НКТП 7369/523	754, К	3.75												
313	Натрий фосфорникислый крист. 2 эмш	Ч	ОСТ НКТП 7369/523	754, К	3.—												
314	Натрий фосфорникислый крист. 3 эмш	Ч		754	3.—												
315	Натрий хлористый		ОСТ НКТП 7396/550	КК	3.—												
316	Натрий цавлевокислый	ЧДА	ОСТ 2759	К	17.—												
317	Натрий шавелевокислый	Ч	ОСТ 2759	К	16.—												
318	Нафтиламин-альфа	ЧДА	СТ 27-1549	И	112.—												
319	Нафтиламин-бета	Ч		Х	112.—												
320	Нафтил бета	ЧДА	ОСТ 10161-39	И, Х	108.—												
321	Нафтил бета нитро-альфа	ЧДА	СТ 27-1547	Х	100.—												
322	Нейтральпот			А	200.—												
323	Никель азотникислый	ЧДА	ОСТ НКТП 6765/372	С	20.—												
324	Никель азотникислый	Ч	ОСТ НКТП 6765/372	С	6.—												
325	Никель-аминий сернокислый	Ч	ОСТ 10163-39	С	6.—												
326	Никель сернокислый	ОД	ОСТ 10010-70	С	25.—												
327	Никель уксусный ангидрид		ОСТ 10011-40	С	40.—												

Номер заказа	Наименование реагента	Код реагента	Номер в номере стандартов для ТУ	Завод- издатель	Цена за 1 кг в руб.	Зависимость изучаемого параметра от времени												
						II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
328	Никель хлористый	4	ОСТ НКХП 6761/268	С	20.-													
329	Нитроанилин ъета	4, ЧАД	ТУ НКХП 360-41	Х	240.-													
330	Нитроанилин орто	4		Х	500.-													
331	Нитрованилин пере	4		Х	145.-													
332	Нитробензальдегид пара	4	ОСТ 10349-40	И, 719	1600.-													
333	Нитробензол	4		Х	20.-													
334	Нитробензанфтол	4		А	530.-													
335	Нитрозодиметиланилин пара	4	ТУ НКХП 91-40	А	120.-													
336	Нитрофенол орто	4		719, Х	395.-													
337	Нитрофенол пара	4		Х	120.-													
338	Окись железа	4	ОСТ НКХП 2853	С	90.-													
339	Окись никеля	4	ОСТ 10152-39	С	150.-													
340	Окись свинца	4	ОСТ 15-1873	758	80.-													
341	Окись двумягристое (хлористое)	4	РОСТ 26-40	751	21.-													
342	Орто-окиселезоник	4		719	430.-													

Номер	Наименование реактива	Код артикула	Индекс и номер стандарта для Ту	Завод-изготовитель	Цена за 1 кг в руб.	Планы поставок											
						V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV		
I	II	III	IV														
343	Парафин гомогенизированный					X	190.—										
344	Пергидроль (перекись водорода 2%)	1/БГ				96	10.—										
345	Пиридин	Ч				И	206.—										
346	Резорцинол	09				X	20.—										
347	Ртуть бромная					И, X	400.—										
348	Ртуть подиная (красная)	ЧДВ				К	180.—										
349	Ртуть подиная (красная)	Ч				К	180.—										
350	Ртуть окись (желтая)	ЧДВ				К	190.—										
351	Ртуть окись (желтая)	0,5 кг				К	185.—										
352	Ртуть уксусно-кислая окисная	ЧДВ				К	190.—										
353	Ртуть уксусно-кислая окисная	Ч				К	185.—										
354	Ртуть хлористая (каломель)	ЧДВ				К	150.—										
355	Ртуть хлористая (каломель)	Ч				К	145.—										
356	Ртуть хлорная (сулема)	ЧДВ				К	120.—										
357	Ртуть хлорная (сулема)	Ч				К	115.—										
						A	10.—										
358	Сахароза белокачанная	ЧДВ	OCT 2000														

Номер	Наименование реагента	Код в каталоге	Классы в номере стандартов или ТУ	Эквивалент- ная кислота	Цена за 1 кг в РУО	Составление отчетов											
						IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
II	III																
359	Салиц азотифосфат	4	ОСТ НКП 6763/370	751	10.-												
360	Салиц гранул.	4	ТУ НКХП 112-40	С	4.-												
361	Салиц сернокислый	4	ТУ НКХП 127-40	751	18.-												
362	Салиц углекислый	4	ТУ НКХП 128-40	751	11.-												
363	Салиц уксуснокислый	4	ГОСТ 1027-41	С	5.-												
364	Салиц хлористый	4	ОСТ НКП 3265	751	10.-												
365	Сенсиблизатор 5-70			719	20.-												
366	Сероуглерод			91,755													
367	Силикатный					И	60.-										
368	Соль Мора (двойная сернокис- соль залкаи железа и аммония)	ЧДА	ОСТ 3007			С	4.-										
369	Соль Мора (двойная сернокис- соль залкаи железа и аммония)	ЧДА	ОСТ 3007			С	8.-										
370	Соль Сегметова	ЧДА	ОСТ НКП 5763/113	К	17.-												
371	Соль Сегметова	ЧДА	ОСТ НКП 5763/113	К	16.-												
372	Спирт бутыловый норм.	ЧДА	ОСТ НКП 5763/113	Х	60.-												
373	Спирт фенилпропиленовый		СТ 15-2356	И	250.-												
374	Строительный азотнокислый			II	71,35												
375	Сулем 1			А	112.-												

Номер	Наименование реагента	Кодекс товаров	Макет и номер стандarta или ТУ	Завод- постав- щик	Цена за 1 кг в руб.	Запасы по группам						Погодка		
						V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
I	II	III	IV											
376	Судан III			A	225.—									
377	Тетрабромэтан	Ч	ТУ НКХП 42-40	X	250.—									
378	Тимолфталеин для индикации			И, 719, А	2500.—									
379	Тиомочевина (тиокарбамид)			СТ	50.—									
380	Тионин			А	375.—									
381	Толуидин пара			К	85.—									
382	Толуол (без сернистых соединений)	БКС		И	50.—									
383	Тропеолин ОО (дифениламин оранжевый)			А	210.—									
384	Тропеолин ООО (альфа-нафтол оранжевый)	У		А	236.—									
385	Углерод четыреххлористый	ЧХ	• ОСТ 10153-33	X	46.—									
386	Углерод четыреххлористый	ЧХ	ОСТ 10153-39	С, 91, 755	46.—									
387	Фенилгидразин мет.	Ч	ТУ НКХП 43-40	719, X	290.—									
388	Фенилгидразин соликисовый	ЧДВ	ОСТ НКТП 7177/471	X	137.—									
389	Фенилгидразин соликисовый	Ч	ОСТ НКХП 7177/471	719, X	114.—									
390	Фенилгидразин мета, осн.	ЧДВ	ОСТ НКХП 2061	X	950.—									

3 Краткое описание

Номер заказа	Наименование реагента	Коды наркоз	Номер в № номер стандарта или ТУ	Зарегистрированных	Цена за 1 кг в руб.	Зависимость потребности					Сроки поставки			Сроки выдачи
						Сборка в кг	Для стекло- хрома в кг	Для стекла в кг	Всего в кг	Сроки выдачи	Сроки выдачи	Сроки выдачи	Сроки выдачи	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
407	Цинк сернистый	Ч	ОСТ 5400	756, К	2.50									
408	Цинк уксусноокисный	ЧМ	ОСТ 3006	К	7.50									
409	Цинк уксусноокисный	Ч	ОСТ 3006		7.00									
410	Цинк хлористый (водный раствор 51,5%).		ОСТ НКХП 7173/467	БД	2.50									
411	Циркония окись			Ц	600.—									
412	Эозин К (эозин-калий, водный раствор)			А	385.—									
413	Эозин Н (эозин-натрий, водный раствор)			А	280.—									
414	Эозин ВА			А	320.—									
415	Эритрозин (для микроскопии)			А	750.—									
416	Этил бромистый	Ч	ТУ НКХП 80—40	Х	400.—									
417	Этил иодистый	Ч	ТУ НКХП 98—40	И, Х	400.—									
418	Этилен бромистый	Ч	ТУ НКХП 102—40	Х, 365	200.—									
419	Эфир этилмуравьинный	Ч	ТУ НКХП 66—40	Х	320.—									
	Фиксажаль (цена за 1 коробку)		Итого											
420	Иод 0,01 N				710	20.—								
421	Калия едкое 0,1 N				710	12.—								

н/п	Наименование реагента	код	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-изготовитель	Цена за 1 кг в руб.	Планы поставок											
						IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
I	II	III															
422	Калий двуатомоний 0,1 N				719	12.—											
423	Калий марганцевокислый 0,1 N				719	13.20											
424	Кислота серная 0,1 N				719	12.—											
425	Кислота соляная 0,1 N				719	12.—											
426	Натр едкий 0,1 N				719	12.—											
427	Натр серноватистоксийный 0,1 N				719	12.—											
428	Натр щавелевокислый 0,1 N				719	12.—											
Индикаторная бумага (цена за 1 тыс. листов)			Итого . . .														
429	Иодокрахмальная		ТУ НКХП 104—40	C	70.—												
430	Конго		ТУ НКХП 106—40	C	70.—												
431	Куркумовая		ТУ НКХП 107—40	C	100.—												
432	Лакмусовая красная		ТУ НКХП 110—40	C	70.—												
433	Лакмусовая синяя		ТУ НКХП 111—40	C	70.—												
434	Лакмусовая нейтральная		ТУ НКХП 109—40	C	100.—												
435	Салициловая				100.—												
436	Тропеочиновая 00		ТУ НКХП 105—40	C	100.—												
437	Фенолфталевовая		ТУ НКХП 106—40	C	100.—												
Итого . . .																	

СПИСОК РЕАКТИВОВ № 2

№ п/п.	Наименование реактива	Запланированная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Запланированная потребность в кг	Поставлено в кг
1	Агар-Агар .	10		16	Алкалии		
2	Адипиновая кислота			19	* Алания иодистый		
3	Азасинновая кислота			20	* Алания хлористый		
4	Азокарки			21	* Алания фениловый эфир		
5	Азотаммин			22	Алиловый спирт		
6	Азотная кислота уд. в. 1, 51--1, 52			23	Альбумин кровяной		
7	Акродин			24	Альбумин яичный		
8	Акриловая кислота			25	Альдегит салициловый		
9	* Акролак			26	Алюминий азотнокислый		
10	Алания альфа			27	* Алюминий бромистый водогнанный		
11	Алазук кармии			28	* Алюминий виннокислый		
12	Ализарин			29	Алюминий гидрат оксида (свободный от щелочей)		
13	Ализариновый голубой			30	Алюминий двухромовокислый		
14	Ализариновый желтый водорастворимый			31	Алюминий кремнефтористоводородный		
15	Ализариновый желтый спирторастворимый			32	Алюминий мет. в палочках		
16	Ализариновый красный			33	Алюминий мет. проволокой		
17	Алкалий блуз б в			34	Алюминий мет. листовой (1 мм)		
				35	Алюминий мет. мелкозернистый		
				36	Алюминий мет. пыль		

№ п/п.	Наименование реагтива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ пп.	Наименование реагтива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
37	Алюминий молибденокислый			57	* Аммоний надхлорновиксамый		
38	Алюминий сернокислый			58	Аммоний ролакистый		
39	Алюминий уксуснокислый			59	Аммоний сернистый моно		
40	* Алюминий фтористый			60	Аммоний сернистый поли		
41	Алюминий хлористый безв.			61	Аммоний фосфорновольфрамовиксамый чда		
42	Алюминиум			62	Аммоний фосфорномолибденовиксамый		
43	* Амидоацетофенон пара			63	Аммоний фтористый		
44	* Амидобензойная кислота мета			64	Аммоний хлорнокислый		
45	* Амидобензойная кислота пара			65	Аммоний хромовиксамый		
46	Амидол			66	Анетол		
47	* Амидонафтодисульфокислота			67	Аницидин орто		
48	* Амидоортотоундин пара			68	Анизол		
49	Аминитрит			69	Анилиновый голубой спиртораствори- мый (аниболау)		
50	* Амия хлористый			70	Анилиновый желтый		
51	* Амиласанцинат			71	* Анилиновый зеленый синтетиче- ский		
52	Аммоний азотистокислый			72	Антиформин		
53	Аммоний вольфрамовиксамый			73	Антрациновая кислота		
54	Аммоний хлоруглекислый			74	Автракцион		
55	Аммоний двухромовиксамый						
56	Аммоний молибденовиксамый						

№ п/п.	Наименование реагента	Запасаемая потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Запасаемая потребность в кг	Поставлено в кг
75	* 2, 7-октиленим энсульфокислый натрий			94	Ацетоксии		
76	* Ацтрок			95	Ацетои		7,5 кг.
77	Арабинова			96	* Ацетонитрил		
78	Арганина			97	Ацетоуксусный эфир		
79	Арида сплав			98	Ацетофенон		
80	Аспарагина			99	Бальзам канадский (раствор в кислоте)		
81	Аурамин			100	Бальзам канадский сух.		8,7 кг.
82	* Ауранацид			101	Бальзам пихтовый		
83	Аценафтен			102	Барий бромноватокислый		
84	Ацетатцеллюоза			103	Барий иодистый		
85	* Ацетаминофенон			104	Барий иодноватокислый		
86	* Ацетилацетон			105	Барий окись безв.		
87	* Ацетиа бромистый			106	Барий перекись		
88	* Ацетиафениламина			107	Барий сернистый ч.		
89	* Ацетиа иодистый			108	Барий фосфористый 2 змш		
90	* Ацетиаимочерина			109	Барий фтористый		
91	* Ацетиафенилгидразин			110	Барий хлороватокислый безв.		
92	* Ацетиафталид альфа						
93	* Ацетоацетанилайд						

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
111	Барий хромовокислый			131	* Бензоалиуревиновая кислота		
112	* Барий щавелевокислый хл			132	* Бензонит		
113	Бензовые растительные кислоты			133	Бензоиноксил альфа (купров)		
114	Бензальхорид			134	* Бензойнобензиловый эфир		
115	* Бензенмид			135	* Бензойнометилюксиловый эфир		
116	* Бензогидрол			136	* Бензойноэтиловый эфир		
117	Бензандрий сернокислый			137	* Бензольальфанафтилами		
118	* Бензил			138	Бензол кроносинтетический хч		
119	* Бензиламин			139	* Бензолпарасульфоазольфанафтилами		
120	* Бензилапани			140	* Бензосульфокислота		
121	* Бензил бромистый			141	* Бензолсульфоксилорид		
122	* Бензодиоксин альфа			142	* Бензопурпурин		
123	* Бензиловый спирт			143	* Бензотрихлорид		
124	* Бензиловый эфир			144	Бензофенон		
125	* Бензилфенилгидразин			145	* Бериллий автокохсил		
126	Бензин хлористый			146	* Бериллий углеводородный		
127	* Бензилцелоза			147	* Бериллия оксид		
128	Бензин хлористый			148	Бисмарк горяческий		
129	Бензин 70—90°			149	Ворнико		
130	* Бензиновая варка						

№ п/п	Наименование реагента	Значение добротности и №	Поставщик в кг	№ п/п	Наименование реагента	Значение добротности и №	Поставщик в кг
150	Бромвиниловый зеленый			169	* Бутыл бромистый вори		
151	* Броменитрил паре			170	* Бутыл водистый		
152	* Бромацетофенон паре			171	* Бутыл хлористый вори.		
153	* Бромбензонихлорид орто			172	* Бутыл хлористый вво		
154	* Бромбензонихлорид паре			173	* Бутыловый спирт третичный		
155	* Бромбензойная кислота			174	* Бутыловый эфир ортомуравильной кислоты		1) 0,
156	* Бромбензойная кислота пара-хлор- ангидрид			175	* Бутыловый эфир промывочной кис- лоты		0 0,
157	Бромбензол			176	* Бутыловый эфир уксусной кислоты		0 0,
158	Бромкрезолапурпур			177			
159	Бромнафталин альфа			178	Валин		
160	* Бромнитробензол паре			179	Бисадисовая кислота		
161	Бромноватая кислота			180	Ванадий азотокислый		
162	Бромтимоаблау			181	Ванадий серносульфат		
163	* Бромтолуула орто			182	Ванадий хлористый		
164	* Бромтолуул вара			183	* Ванадий		
165	* Бромуксусная кислота моног			184	Вануум		
166	* Брофенациаброника вара			185	Ванадия кислота		
167	* Брофенилгидразин вара			186	* Ванадий треххлористый сульфат		
168	Брушин						

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
187	Висмут углекислый осн.			205	* Гексанитродифениламин		
188	Висмут хлористый крист. ч.			206	* Гексахлорэтан		
189	Висмут хлористый беиз.			207	* Гексахлорный спирт		
190	Висмут хлорокись чда			208	* Гематени		
191	Висмут хлорокись ч			209	Гематоксалин		
192	Висмута молочкись			210	Генциана голубая (ализариновый голубой)		
193	* Висмута окись беиз. ч			211	Генциана фиолетовая		
194	Висмута четырехокись (перекись)			212	Гептан орн.		
195	Висмутат натрия (натрий висмутат)			213	* Гептиловый спирт		
196	Выда сплав			214	Гидразиногидрат		
	Г			215	* Гидрокоричная кислота		
197	Галактоза			216	Гидроксиламин сернокислый		
198	* Галлеми			217	Гистидиндихлорид		
199	Галловая кислота			218	Глиадин пшеницы		
200	Галактоз			219	Гликозид		
201	Гланковская смола			220	* Гликоловая кислота		
202	* Гексабромэтан			221	* Гланоль (глауконоль)	05	
203	* Гексаметилполиэтиленбромид			222	* Гланова беиз.	204	
204	* Гексамор			223	Глаукони		

500.

51

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
24	Глютаминовая кислота Д			242	* Диацетоный алкоголь		
25	Глютаминовая кислота свободная			243	* 9-10-дигидроантрацен		
26	Глютатион			244	6 Дибромбензойная кислота		
27	Гореция			245	Дибромбензоя пара		
	Д			246	5,7-дигром-8-оксихинолин		
228	Далия фиолетовая	*	*	247	* 2,6 Дибромфенолиндофенол		
229	* Двойная аммонийная соль четырех- хлористого свинца			248	* Дибутилтарtrат нори		
230	* Двойная соль водной меди и ртути			249	* Динод-8-оксихинолин		
231	Деварда сплав в палочках			250	Димедон		
232	Деварда сплав порошком			251	* Диметиламин солянокислый		
233	Декалин (алькагидрофталин)			252	* Диметиловый эфир щавелевой кис- лоты		
234	Дектрип			253	Диметасульфат		
235	* Диазовинилотолуол пара			254	* Диметиафурен		
236	Диазоаминочный эфир			255	* 3,5-дигидробензонахлорид		
237	* Диазоамилфталат			256	* 3,5 дигидробензойная кислота		
238	* Диазофадинизидин			257	* Дигидрофталини		
239	* Диазина голубой			258	* 2,4-дигидрофенинагидразин		
240	* Диазина красный			260	* Диоксан		
251	Диастаз (мальтий)				* Диародиазин вара (гексагидро- дифенилазин)		

№ п/з	Наименование реагента	Заводская потребность в кг	Поставлено в кг	№ л/н	Наименование реагента	Заводская потребность в кг	Поставлено в кг
261	Дитион			280	* Дигидросульфос		
262	* Дифенилкарбон			281	* Дигидрофталат		
263	* Дифенилкарбон			282	Дуалцит		
264	* Дифенилметан			283	Желатина плюсив		
265	* Дифенилмочевин			284	Желатина стерильзованная в выпулках по 40 г	0,5	
266	* Дифениловый эфир			285	Железа гидрат окиси ч/ч		
267	* Дифенилатноочечина			286	* Железа гидрат окиси (декалинирован- ный раствор ул. в. 1,022 (10%)		
268	* Диоксбензой орто			287	Железа гидрат окиси (декалинирован- ный раствор ул. в. 1,020 (30%)		
269	* Диоксбензой мета			288	Железо-аминий сероводородное окисное (железо-аминийные квасцы)		
270	* 2,6-диокс-1,4-кислородник			289	Железо-аммоний шавелевокислое окис- ное		
271	* Диоксогидразин			290	Железо двуххлористое ч/ч		
272	* Диоксигидроксид			291	Железо двуххлористое 1		
273	* Диоксигидроксигидроф			292	Железо-хлорид шавелевокислый		
274	* Диоктиламина соленоидный			293	Железо аминогидроксидное		
275	* Диоктиламина			294	Железо аминогидроксидное зернистое		
276	* Диоктиламины эфир цинковой ки- слоты			295	Железо аминогидроксидное порошко		
277	* Диоктиламины эфир этиловиной кислоты						
278	* Диоктиламины эфир рутного мыла						
279	* Диоктиламины						

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
296	Железо мет. восстановленное водородом ч/а			312	Золото бромное		
297	Железо мет. восстановленное водородом ч			313	Золото хлористоводородное (золото хлорное)		
298	Железо мет. (фортификация проволока 0,2 мм)			314	* Изватин		
299	Железо мет. (фортификация проволока 0,57 мм)			315	Изосмилибронид		
300	Железо молочнокислое			316	* Изомия иодистый		
301	* Железо муравьинокислое			317	* Изомия хлористый		
302	Железо сернокислое окисное крист. ч/а			318	Изомиляловый спирт (без пиридина и фурфурова)		
303	Железо сернокислое окисное крист. ч			319	* Изомиляловый эфир бензойной кислоты		
304	Железо серно-ислое окисное раствор.			320	* Изомиляловый эфир изовалериановой кислоты		
305	* Железо фосфорнокислое			321	* Изомиляловый эфир органической кислоты		
306	Железо щавелевокислое окисное			322	* Изомиляловый эфир салициловой кислоты		
307	* Жерара реагент			323	Изобутилбронид		
308	* Жидкость Рорбаха (ртуть барий иодистый)			324	* Изобутилоловый эфир		
309	* Жидкость Туде (ртуть-калий иодистый)			325	* Изобутилоловый спирт зеч		
	З			326	Изобутановый спирт		
310	Зеутргрин (цинковый зеленый)						
311	Зеиз						

х) Зг-

7 з-

№ п/з	Наименование реагента	Использованная потребность в кг	Поставщик и дата	№ п/з	Наименование реагента	Использованная потребность в кг	Поставщик и дата
227	• Изобутиловый эфир салициловой кислоты			345	• Индигомоногусульфат калия		
228	• Изобутилаформнат			346	Индиго науральное		
329	• Изовалериановая кислота, смесь			347	• Индиготетрасульфонат		
330	• Изовалериановый альдегид			348	Индиготин (индиго синтетическое)		
331	Изолультит (Рамбоеа)			349	• Индиготреульфонат калия		
332	• Изомасляная кислота			350	• Индикатор универсальный		
333	• Изомасляный альдегид			351	• Иновин		
334	• Изоктин			352	Инуалин		
335	• Изопропиляцетат			353	Инфузорная земля (кизельгур)		
336	• Изопропиляцетат-формаль			354	• Иодбензол		
337	• Изопропиляброзид			355	Иодоватая кислота		
338	• Изопропиловый спирт вод			356	Иодоватый ангидрид		
339	• Изопропиловый спирт в			357	• Иодолуол мета		
340	• Изопропиловый эфир чуравильной кислоты			358	• Иодолуол орто		
341	• Изопропил хлористый			359	• Иодолуол пара		
342	• Индигодисульфат калий			360	• Иодолуол треххлористый		
343	• Индигодисульфат натрия			361	• Индуксусная кислота ново		
344	Индигокармин (в ванте для микроскопии)			362	• Индифенолизол пара		
				363	Ноактив		

№ п/п.	Наименование реагента	Заданная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заданная потребность в кг	Поставлено в кг
364	Калий азотнокислый			383	Калий подинатокислый сп.		
365	Калий метабалический в палочках			384	Калий иевитогеновокислый		
366	« Калий молочнокислый			385	Калий лимоннокислый (трехосновной)		
367	« Калий окись	-		386	Калий метабисульфит чда		
368	Калий сернистый			387	Калий метабисульфит ч		
369	Калий сернокислый			388	Калий метаванадат		
370	Калий углекислый			389	Калий падхлорнокислый		
371	« Калий уксуснокислый чн			390	Калий натрий сернокислый		
372	« Калий уксуснокислый чда			391	Калий натрий углекислый		
373	« Калий уксуснокислый ч			392	Калий пальмитиновокислый ч		
374	Казеин (приготовленный по способу Ганнерстена)			393	« Калий перводат		
375	Казеиновая кислота			394	Калий пиросернокислый		
376	« Каподиам окись			395	Калий пиросурьманнокислый чда		
377	Калий единог в пучках оч			396	Калий роданистый		
378	Калий солестокислый			397	Калий сернистый крист. чда		
379	Калий бензосульфонокислый			398	Калий сернокислый писемный крист.		
380	Калий гидрокарбонатный ч			399	Калий сурьманнокислый (растительный гомин)		
381	Калий дифутилированный			400	« Калий титаноферритокарбонатный		
382	Калий дигидрокарбонатный			401	Калий утешинский		

№ п/п	Наименование реагента	Задачи погребатель в %	Поставлено в %	№ п/п	Наименование реагента	Задачи погребатель в %	Поставлено в %
402	Калий уксусноокисный			421	Кальций маслянистый		
403	Калий фосфорнокислый Ганц (противогорюческий по способу Зеренсона)			422	Кальций мет.		
404	Калий фтористый			423	Кальций молочконосный		
405	Калий хлорноватокислый чда			424	Кальций окись бете.		
406	Калий хлорноватокислый ч			425	Кальций окись из мрамора в кусках		
407	Калий хлоркислотный (перхлорат)			426	* Кальций аниофосфорнокислый		
408	Калий хлорплатинат			427	* Кальций реданистый		
409	Калий хлортитанит			428	Кальций сернистониксий ч		
410	Кальций хромовокислый			429	* Кальций сернистый		
411	Кальций цианистый чда			430	Кальций фосфорноватоватокислый		
412	Кальций цианистый 96—100% ч			431	Кальций фтористый		
413	Кальций щавелевокислый ср.			432	Кальций фтористый ка.		
414	Кальций бромистый			433	Кальций хлорноватокислый		
415	Кальций бромистый чда			434	* Кальций хромовокислый		
416	Кальций ванадневокислый			435	Кальций цианистид		
417	* Кальцийвольфрамовоокислый			436	Кальций щавелевокислый ч		
418	Кальций гидрат окиси чда			437	Клоакин воронцов		
419	Кальций-вербид			438	* Капрововая кислота		
420	Кальций мергентровокислый			439	* Капроновая кислота		

№ п/п.	Наименование реагента	Запланированная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Запланированная потребность в кг	Поставлено в кг
440	«Карбазол»			458	Кобальт 4%-ный		
441	«Корвокрол»			459	«Корицовая кислота»		
442	Кармин накарат (в кусках)			460	«Крезмая растворимый»		
443	«Карчиновая кислота»			461	Крезол красный (ортокрезолистульф из фталени)		
444	«Кармин спирторастворимый (приготовляемый по способу Гренахера)»			462	«Крезол орто»		
445	Кварцевый песок промытый и прокаленный			463	«Крезол пара»		
446	Кедровое масло			464	Крезолфталени орто		
447	Кезроя альфа (1 флакон до 60 мл)			465	Кремневая кислота		
448	Кетон Михлера			466	<u>Кремневодариковая кислота час.</u>		
449	«Кобальтаммоний сернокислый»			467	Кремневодариковая кислота		
450	«Кобальтаммоний мет. восстановленный 10%ный»			468	«Ксантилор»		
451	«Кобальтаммоний радиевый»			469	«Ксантов»		
452	«Кобальтаммоний фтористый»			470	«Ксантеновая кислота»		
453	«Кобальтаммоний хлористый»			471	Ксантидин мета 1, 3, 4-		а) 2 кг
454	Кобальта оксид			472	Ксантидин мета 1, 4, 5-		а) 1 кг
455	Кобальта окись			473	Ксантилов		а) 10 кг
456	Кобальта окись (без серы)			474	Ксантилов в. пак. 130-135 (без сернистого гидрата)		а) 5 кг
457	Кобальт углекислый			475	Ксантилов в.		а) 5 кг
				476	Ксантилов орто 9		

№ п/п	Наименование реагента	Заполненная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заполненная потребность в кг	Поставлено в кг
477	Кислов вара	1754		506	Литий углекислый	X2	
478	«Кумов			508	Литий уксусокислый		
				507	Литий фтористый	X1	
479	Лакмояц			496	Магнезит		
480	Лакмус ЧДЛ			499	Магний азотокислый Ч		
481	Лакмус Ч			500	Магний аммоний хлористый хч		
482	Лактова			501	Магний аммоний хлористый чла		
483	Левулеза крист.			502	Магний аммоний хлористый ч		
484	«Левулиновая кислота			503	« Магний бромистый безв.		
485	Легумин			504	« Магний бромистый крист.		
486	Лейцини			505	Магний мет. лентой 2,35 мм		
487	«Лепидин			506	Магний мет. порошком		
488	Леффлера голубой, раствор			507	Магний мет. стружкой		
489	Леффлера голубой, сух.			508	Магний окись свободная от серы		
490	Лигрона т. кип. 90—120°			519	« Магний перекись		
491	Лизин			510	Магний перхлорат		
492	Литий азотокислый			511	« Магний серноокислый		
493	Литий мет.			512	Литий углекислый основной		
494	«Литий молочноводный						

№ п/п	Наименование реагента	Измененная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Измененная потребность в кг	Поставлено в кг
513	Магний уксусно-амидный			532	* Марганец ацетофеноноокислый		
514	Магний фосфорнико-амид 2 энол.			533	* Марганец сернистый		
515	Магний фтористый			534	Марганец уксусно-окислый		
516	Магний хлористый крист. + Магний хлорокислый			535	* Марганец фосфорнико-амид		
517				536	Масляная кислота моря (свободная от гомологов)	4) 0,5 кг	
518	Малахитовый зеленый			537	* Масляный альдегид моря		
519	Малеиновая кислота			538	Медь-аммоний хлористый		
520	Малоновый эфир			539	Медь бромистая		
521	Мальтоза			540	* Медь ванильно-окислай		
522	Маннит-дза			541	* Медь гидрат окиси тау		
523	Маннит ч			542	Медь гидрат окиси ч		
524	Манноза крист.			543	Медь иодистая		
525	Марганец азотно-окислый			544	* Медь муравьиново-окислай окисная		
526	Марганец борно-окислый			545	Медь окись граф.		
527	Марганец метала			546	Медь окись приводкой		
528	Марганец перекись осмия ч			547	* Медь полусернистая		
529	Марганец перекись осмия ч			548	* Медь сернико-окислай с содержанием железа 0,00011%		
530	Марганец перекись кировский граф.			549	* Медь фосфорно-окислай		
531	Марганец перекись персидский коро- шкои			550	Медь цинкита		

№ п/з	Наименование реактива	Число имен потребности и кг	Поставлено в АР	№ п/з	Наименование реактива	Заданные потребности и кг	Поставлено в АР
551	Медь электролитическая гран. чда . . .			570	Метиловый спирт (без ацетона) чд . .	*) 5 кг	
552	Медь электролитическая листами чда . . .			571	Метиловый спирт		
553	Медь электролитическая мет. вос- становленная			572	* Метиловый эфир бензойной кисло- ты		
554	Медь электролитическая проволокой . . .			573	* Метиловый эфир бензосульфокис- лоты		
555	Медь электролитическая стружкой . . .			574	* Метиловый эфир монихлоркус- совой кислоты		
556	* Мезитида окись			575	* Метиловый эфир параоксибензой- ной кислоты		
557	* Мезитиден			576	* Метиловый эфир уксусной кислоты . .		
558	Менделеевская замазка			577	* Метиловый эфир хлоругольной кис- лоты		
559	Метаниловый желтый			578	* Метиловый эфир хлоруксусой кис- лоты		
560	Метаоловинная кислота (олова окись)			579	1-метил-2-пиридии		
561	* Метиладъ			580	Метилпропионат из бисульфитного соединения		
562	* Метиламин солянокислый			581	Метилпропионат		
563	* Метилацетат			582	Метиафенимагидразин		
564	* Метиабутиловон			583	* 6-метиазинамин		
565	* Метиабутират			584	* 8-метиазинамин		
566	Метилагрю			585	* Метиазиналоговеское		
567	Метилев бромистый						
568	Метилен юдинстый						
569	Метиловый скруб (метиабеду)						

№	Наименование реагента	Признаки и №	№ п/п.	Наименование реагента	Признаки и №
586	• Метилникогексадиен		606	Мышьяковистая кислота (дигидрид чл)	
587	Метилкаптан		607	Мышьяковистая кислота (дигидрид) +	
588	• Метоксibenзойная кислота орто		608	Мышьяк трехходистый	
589	• Метоксibenзойная кислота пара		609	Натрий едкий в кусках чл.	
590	Молибденовая кислота (ангиарид) чл		610	Натрий-аммоний сернокислый	
591	Молибденовая кислота (85%) чл		611	Натрий бисульфит (натрий метабисульфит)	
592	Молочная кислота уж в. 1,2		612	Натрий бромоватокислый чл	
593	Молочный сахар (лактоза)		613	Натрий цинковоцинкий (мета)	
594	• Монобензосульфонкислота		614	Натрий висмутат чл	
595	• Монобромацетон		615	Натрий вольфрамоокислый	
596	• Мономистиалини		616	Натрий вольфрамоокислый чл	
597	• Моноклорацетон		617	Натрий вольфрамоокислый +	
598	Мочевая кислота		618	• Натрий гексаметафосфат	
599	Мочевина чл		619	Натрий гидростальфа (стальфитрат)	
600	Мочевина чл		620	Натрий гидросульфит	
601	Муравьиностилловый эфир		621	Натрий гианофосfat	
602	Мурзильный эфир		622	Натрий интратрансформиновый	
603	Жиродиный эфир орто		623	Натрий киноварь	
604	Инозит фенол				
605	Маннитовая кислота (ангиарид) чл				

№ п/п	Наименование реагента	Запасы потребности в кг	Проф меню в №	№ п/п	Наименование реагента	Запасы потребность в кг	Проставлено в кг
624	Натрий кадмийсодержащий			643	Натрий фосфоромоноборокислый ч		
625	Натрий хромофористоводородный чда			644	* Натрий фтористый кислый		
626	Натрий кет.			645	Натрий фтористый ср.		
627	Натрий молибдомонокислый			646	* Натрий хлорокислый		
628	Натрий кышаковистокислый			647	Натрий хромовокислый		
629	Натрий вадсерникоислый (версульф)			648	Натрий цинистый чда		
630	Натрий нафтовокислый			649	Натрий цинистый ч		
631	Натрий олекмоокислый ч			650	Натрий антарокислый		
632	+ Натрий пальмитовокислый			651	Нафталин для калориметрии		
633	Натрий серексид			652	Нафталин для калориметрии ч		
634	Натрий родиевокислый			653	Нафтилацетат		
635	Натрий салициловокислый крист.			654	Нафтилгидразин бета саливокислый		
636	Натрий сернокислый кислый (натрий метабисульфит)			655	Нафтилгидразин вара		
637	Натрий сероваткий кислый баз. ч			656	Нафтакизонил альфа		
638	Натрий сероваткий кислый базе.			657	Нафто альфа		
639	Натрий сульфамоноокислый			658	Нафтофталоин альфа		
640	Натрий сульфамоноцианоислый			659	Нафтогликоли бета		
641	Натрий фосфорноводородникоислый ч			660	Нафтогликоли альфа		
642	Натрий фосфорникоислый бета. в крист.			661	* 1,2-нафтеново-4-сульфокислый изо-		

№ п/п	Наименование реагента	Изменение потребности в кг	Поставлено в кг	% от	Наименование реагента	Изменение потребности в кг	Поставлено в кг
659	• Никель бромистый	-		661	• Нитроэтан	-	
660	Никель мет. (без кобальта зернистый коронкой)	-		662	• Нитром	-	
661	Никель мет. жгут	-		663	• 1-нитроафтилами-2	-	
662	• Никель муравьиныйкислый	-		664	• 2-нитробифтилами-1	-	
663	Никотин сульфат	-		665	• 3-нитроафтилами-1	-	
664	• Нитроанизое орто	-		666	• 4-нитроафтилами-1	-	
665	• Нитроанизол пара	-		667	Нитротолуол мети	-	
666	• Нитробензальдегид мета	-		668	Нитротолуол орто	-	
667	• Нитробензальдегид орто	-		669	Нитротолуол пара	-	
668	• Нитробензомалонид орто	-		670	• Нитрофенилгидразин пара	-	
669	• Нитробензомалонид пара	-		671	• 3-нитрофталевый ангидрид	-	
670	• Нитробензойная кислота орто	-		672	• Оксабензойная кислота пара	-	
671	• Нитробензойная кислота пара	-		673	• Октиловый спирт (корн. первич.)	-	
672	• Нитробензойная кислота орто	-		674	• Октиловый спирт (корн. вторич.)	-	
673	• Нитробензойная кислота пара	-		675	Олеиновая кислота	-	
674	• Нитробензойная кислота пара	-		676	• Олео-дубравистеин	-	
675	Нитробензое для чесн. Керре	-		677	Олеин мет. глиц. чай	-	
676	Нитробензол пара азоольфафто	-		678	Олеин мет. глиц. ч	-	
677	• Нитрогуанидин	-		679	• Нитро-амифтифто	-	
678	• Нитрогуанидин	-		680	• Нитроафтиламина пара	-	
679	• Нитро-амифтифто	-		681	Олеин мет. глиц. ч	-	
680	• Нитроафтиламина пара	-		682	Олеин мет. глиц. ч	-	

Номер позиции	Наименование предмета	Год выпуска	Номер позиции	Наименование предмета	Год выпуска	Поставщик
699	Олово мат. гран. чл		716	Пальмитиновая кислота ч		
700	Олово ванадия (натриево-ванадат)		718	Пальмитиновая кислота ч		
701	Олово окись (оловянная кислота бета)		717	Панкреатин		
702	« Олово серокислое зеленое		718	Парафинацус-сульфоалфаэтиламин		
703	« Олово четырехходистое		719	« Параголуловый альдегид		
704	« Олово четыреххлористое (хлорное) ч		720	« Парформальдегид (триоксигидро-кислота)		
705	Онаблану (анилиновый голубой спирторасщепляемый)		721	Пенза гравуа.		
706	Ордатин		722	Пенза гравуа. (промытая и прощавленная)		
707	« Ортоугольный эфир		723	Пенза куском		
	« Ордатин		724	Пенза порошком		
709	« Ордатин		725	« Пентабромацетон		
710	Оксийб четыреххлористый (осмынцевая кислота)		726	« Пентабромэтан		
	«		727	Пентак. нори. (из бензина)		
711	Палладий золотистый		728	« Пентахлоретан		
712	Палладий золотистый чл		729	« Пенсии		
713	Палингий золотистый ч		730	Пентов для бактериологических работ		
714	Палладий черн		731	Пентов сухой		
			732	Перманганат калия 3%		
			733	Петролейный эфир ч. чист. 98—99%		

№ п/з.	Наименование реагента	Запасенная потребность в кг	Поставлено в кг	№ д/р.	Наименование реагента	Запасенная потребность в кг	Поставлено в кг
734	Петролейный эфир т. кип 45—70°			783	Перониин		
735	Пивовая альфа			754	Платинокварцевородная кислота (лав-тинг хлорная)		
736	Пикриловая кислота крист.			755	Пролин		
737	Пикрил хлористый			756	* Пропиляцетат изо		
738	Пикромариин сухой приготовленный по способу Ранье			757	* Пропиляцетат норм.		
739	Пивровиновая кислота			758	Пропиленгликоль		
740	* Пивавердол			759	* Проника водистый		
741	* Пиваколин			760	* Пропиловый спирт норм. вон		
742	* Пиваконигидрат			761	* Пропиловый спирт норм.		
743	* Пивакрилат желтый			762	Пропиловый эфир муравьиной кис- лоты		
744	* Пивацинов			763	Пропиловый эфир параоксибензойной кислоты		
745	* Пивофлавоз			764	Пропиловый эфир уксусной кис- лоты		
746	* Пивка альфа			765	* Проника формиат изо		
747	Пивердин			766	* Проника формиат норм.		
748	Парасинегрина кислота			767	* Проника хлористый		
749	Парогадол чист.			768	* Пронилюкий салицил.		
750	Парогадол ч.			769	Промывочная кислота		
751	Парошитозин						
752	Пароваск (парогид пароваск)						

47-

56

№	Наименование реагента	Маркировка в кг	Поставлено в кг	№/п.	Наименование реагента	Маркировка потребности в кг	Поставлено в кг
770	Рефина			789	Рубидий щавелевый		
771	Рефинаов			790	Рубидий иод.		
772	Рутный камень (калий сурьмавинно-кислый)			791	Рубидий углекислый		
773	* Рутная Усюра			792	Рубидий хлористый		
774	* Розовая пурпуриновая кислота			793	Рубин (фуксия кислый)		
775	Ртуть азотноокисная зеленая			794	Салициловая кислота		
776	Ртуть азотноокисная окисная			795	* Салициловый ангидрид		
777	Ртуть двуххлористая (ртуть хлорная)			796	Сафрония		
778	Ртуть подстасан			797	Свинец безводнокислый		
779	* Ртуть одибромистая			798	Свинец бромистый ч		
780	Ртуть окись красная			799	Свинец иодистый чда		
781	Ртуть окисищанистая			800	Свинец уксуснокислый осн. чда		
782	Ртуть сернистая ч			801	Свинец уксуснокислый осн. ч		
783	Ртуть сернокислая зеленая			802	* Свинец уксуснокислый осн. ч		
784	Ртуть сернокислая окисная			803	* Свинец фтористый		
785	Ртуть хлорная (сулема) чда			804	Смолод алюминиевый на гравад.		
786	Ртуть хлорная (сулема) ч			805	Свинец хромовиноградный осадка		
787	Ртуть цинкостная ч						

№ н/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ н/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
806	Синева воронье			828	* Серебро сернистое		
807	Синева воронье греч. (приготовленная по Преглю)			829	Серебро сернокислое чда		
808	Синий сурик чда			830	* Серебро уксуснокислое		
809	Синий сурик ч			831	* Серебро фтористое		
810	Селенитовая кислота чда			832	Серебро хлористое ч		
811	Селенитовая кислота ч			833	Серии		
812	Селен мет. в палочках			834	Серный эфир		
813	Селен мет. ворошком			835	Сереуглерод чда		
814	Семикарбазид солиевый			836	* Сильвия		
815	Сера двуххористая ч			837	Стеариновая кислота чда		
816	Сера крист. чда			838	Стерганий азотноисый		
817	Сера однокислая ч			839	Страхан оса		
818	Сера осажд. ч			840	Страхан сернистый		
819	Сера па.			841	Строцкий бромистый ч		
820	Сера ворошком (серный цвет)	XU		842	* Струмий гидрат окиси		
821	Сера черновая ч			843	* Струмий сернистовисмый		
822	Серебро азотнокислое чч	Zut		844	Струмий сернистый чда		
823	Серебро азотнокислое						
824	* Серебро колистое						

Номер	Наименование реагента	Код реагента	Масса в кг	Номер п/з.	Наименование реагента	Масса потребности в кг	Поставлено в кг
846	Стронций сернистый ч			865	Таллий азотокислый ч		
846	Стронций уксусный ч			866	Таллий сернистый ч		
847	* Странций фтористый ч			867	Танин чда		
848	Стронций хлористый чда			868	Танин ч		
849	Стронций хлористый ч			869	Теллур металла		
850	* Странций хромовокислый			870	* Тетрабромтидан		
851	Стронций хавелевокислый			871	* Тетраметицдикапроцифенилатан		
852	Судан П			872	Тетрамин		
853	* Сукинидин			873	Тетраокситантракарбон 1,2,5,8		
854	* Сулифобензойная кислота орто			874	Тетрахлорэтан		
855	Суффурил хлористый			875	Тетрахлортидан		
856	Сурьма мет. чда			876	Тимол		
857	Сурьма окись ч			877	Тимол голубой		
858	Сурьма пятиокись			878	* Тиобетанафтол		
859	Сурьма пятернистая ч			879	* Тиогликоловая кислота		
860	Сурьма пятихлористая ч			880	* Тиодигликоль		
861	Сурьма трехокись чда			881	* Тиозинил		
862	Сурьма трехокись ч			882	Гибния хлористый чда		
863	Сурьма трехсернистая			883	Тимол хлористый ч		
864	Сурьма треххлористая						

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
884	» Тиокрезол			903	» Толуоловая кислота		
885	» Тиобензкарбон			904	» Толуоловый эпигидрил		
886	Тиофен ч/з			905	» Толуолсульфоклорид орто		
887	Тиодез Ч			906	» Толуолсульфоклорид пара		
888	» Тиофенол			907	Торий азотнокислый	250	
889	Тирозин			908	Тория окись		
890	» Титан-натрий бихроматный			909	» Триацетин		
891	» Титан-натрий лимоннокислый			910	» Трибензиламин		
892	» Титан-натрий сернокислый			911	» Трибромбензол синий		
893	Титановая кислота мета			912	» Трибифенол 2, 4, 6		
894	» Титан окись двуокись			913	» Трибутирил	250	
895	» Титан сернокислый 15%-ный рас- твор ч/з			914	Трикрезол		
896	Титан треххлористый			915	Тринитротолуол содиумокислый		
897	Титан четыреххлористый			916	» Тринитролешибромид		
898	Толидин орто ч/з			917	» Тринитилкарбинол (бутадиеновый спирт третич.)		
899	Толидин орто Ч			918	» Тринитиавонтан		
900	Толидин мета			919	» Тринитрауксусная кислота		
901	Толидин орто			920	» Тринитробензол 2, 4, 6		
902	Толуидиновый галубой			921	Тримесиентин (параформальдегид)		

Номер	Наименование товара	Инвентарный №	Приходо-расходы в кг	Номер	Наименование раствора	Заданная потребность в кг	Поставлено в кг
920	Триакий			939	«Уксусобензойный эфир		
921	Трилифен			940	«Уксусобензойный эфир ча		
924	«Трифенилфенол			941	«Уксусобутановый эфир		
925	«Трифенилхлоритан			942	Уксусноуксусный эфир 98%		
926	«Трихлорпропилен 2, 4, 6			943	«Уксусный альдегид ча		
927	«Трихлортиофен			944	«Уксусный ангидрид ч		
928	Трихлоруксусная кислота			945	Универсалный инкаптор		
929	«Трихлорфенол			946	Уранил азотнокислый ча и ч		
930	Трихлортиолен			947	Уранил-аммоний		
931	Тромолит 000 (бетаинфенол орнитин)			948	Уранил-аммоний углекислый		
	у			949	Уранил-аммоний уксуснокислый		
932	Углерод ч.мрхбромистый			950	Уранил-калий углекислый		
933	Уголь древесный активированный воронеж			951	Уранил-натрий уксуснокислый		
934	Уголь пекинской гористый чай			952	Уранил-натрий		
935	Уголь пекинской гористый чай			953	Уранил окись		
936	Уголь пропелл. с			954	Уранил углекислый ч		
937	«Унисорбатиловый (мо) эфир для лаков Гофера			955	Уранил уксуснокислый		
938	«Унисорбатиловый (мо) эфир для лаков Гофера ч			956	Уранил хлористый свободный от цевоз-ти		
				957	Уротровин (гексаметиленэтатрамин)		

№ п/п	Наименование реагента	Заводская потребность в кг	оставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заводская потребность в кг	Поставлено в кг
958	Фаролин (приготовленный по способу Обзорца)			975	Формалин (35—40% водный раствор формальдегида)		
959	Фенолтреин 96%			976	* Формальдегид бисульфитное соеди- нение		
960	Фенолом			977	* Формамид		
961	Фенилаланин			978	* Формалинид		
962	* Фенилаланидин орто			979	Фосфор белый (желтый)		
963	Фенилаланидин нара			980	* Фосфор бромокись		
964	Фенилаланидин солянокислый			981	Фосфористая кислота		
965	* Фенилизоцианат			982	Фосфорная кислота мета хинина		
966	* Фенилоловое горячичное масло (фенил- изотиоцианат)			983	Фосфорновольфрамовая кислота сво- бодная от азота ч		
967	* Фениловый эфир пропионовой кис- лоты			984	Фосфорномолибденовая кислота чда		
968	* Фенилапропионовая кислота			985	Фосфорномолибденовая кислота ч		
969	* Фенилгидрохинон			986	Фосфорный ангидрид		
970	* Фенилауксусная кислота			987	Фосфор пятибромистый		
971	* Фенилафемациабромид нара			988	* Фосфор пятисернистый		
972	Фениловый красный (фенолсульфон- тавин)			989	Фосфор пятихлористый		
973	Фениловый оранжевый			990	Фосфор трехбромистый		
974	* Фенилтимовая кислота			991	Фосфор треххлористый		
				992	Фосфор зверовине		

№ п/п	Наименование реагентов	Масса потребности в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагентов	Масса потребности в кг	Поставлено в кг
958	Фенолин (приготовленный по способу Особорне)			975	Формалин (35—40% водный раствор формальдегида)		
959	Фенентрен 83%			976	* Формальдегид бисульфитное соеди- нение		
960	Фенетол			977	* Формамид		
961	Фенилаланин			978	* Формалинда		
962	* Фенилседанамин орто			979	Фосфор белый (желтый)		
963	* Фенилседанамин пара			980	* Фосфор бромокись		
964	Фенилседанамин салинокислий			981	Фосфористая кислота		
965	* Фенилазоцianат			982	Фосфорная кислота мета ледяная		
966	* Фениловое горчичное масло (фенил- изотиоцианат)			983	Фосфорновольфрамовая кислота сво- бодная от азота		
967	* Фениловый эфир пропионовой кис- лоты			984	Фосфорномолибденовая кислота ч		
968	* Фенилпропионовая кислота			985	Фосфорномолибденовая кислота ч		
969	* Фенитиомочевина			986	Фосфорный ангидрид		
970	* Фенилуксусная кислота			987	Фосфор пятибромистый		
971	* Фенилфеницилбромид пара			988	* Фосфор пятисернистый		
972	Феноловый красный (фенолсульфонфа- тесин)			989	Фосфор пятихлористый		
973	Феноловый оранжевый			990	Фосфор трехбромистый		
974	* Флавиновая кислота			991	Фосфор треххлористый		
				992	Фосфор хлорокись		

№ п/р.	Наименование реагента	Заявлено потреблено в кг	Поставлено в кг	№ п/р.	Наименование реагента	Заявлено потреблено в кг	Поставлено в кг
993	Фуксия кислый			1009	* Хлоранилии кара		
994	Фуксия основной			1010	* Хлоранициаминид		
995	* Фуран			1011	* Хлорбензойлахорид мета		
996	* Фурфурол			1012	* Хлорбензойлахорид орто		
997	* Фурфурол			1013	* Хлорбензонахорид пара		
	Х			1014	* Хлорбензойная орто кислота		
998	* Хинализарин (тетраоксигентриазин)			1015	* Хлорбензойная пара кислота		
999	* Хинальдин			1016	* Хлорбензоль (вокругатель пределы ния 1,573) ч		
1000	Хингидрон			1017	* Хлоргидрин метаитробензойной кислоты		
1001	Хинолин			1018	* Хлоргидрин ортоитробензойной кислоты		
1002	* Хинодинодизнат			1019	* Хлоргидрин нарамитробензойной кислоты		
1003	Хинолововый голубой (цианин)			1020	* Хлорнафталин-альфа		10 кг
1004	Хинон			1021	Хлорная кислота 30% уд. в. 1,12		
1005	* 1, 4-хинонхормид			1022	* Хлорнитробензовая мета		
1006	Хлоралгидрат крист.			1023	* Хлорнитрофеноль орто		
1007	* Хлоралгидрид ортоитробензойной кислоты			1024	* Хлорнитробензовая пара		
1008	* Хлоралгидрид нарабромитробензойной кислоты			1025	Хлорноватая кислота		
				1026	Хлороформ (жидкое 1% спирт)		

№ п/п.	Наименование реагента	Зависимая потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Зависимая потребность в кг	Поставлено в кг
1027	Хлороформ Фарм. ф-т	5 кг		1047	Хром уксуснокислый		
1028	* Хлорпропионовая кислота			1048	Хром хлорный крист.		
1029	* Хлортолуол орто			1049		
1030	* Хлортолуол пара			1050	Цезий азотнокислый		
1031	Хлоругольный эфир			1051	Цезий двухромовокислый		
1032	Хлорфуксусная кислота моногидрат			1052	Цезий мет.		
1033	* Хлорфенол крист.			1053	Цезий сернокислый		
1034	* Хлорфенол орто			1054	Цезий углекислый		
1035	* Хлорфенол пара			1055	Целлюлоза		
1036	Хлорцианид в растворе			1056	Церий азотнокислый		
1037	Хлорцианид крист.			1057	Церий мет.		
1038	* Хлортилацетат			1058	Церий окись		
1039	Холестерин			1059	Церий сернокислый чист		
1040	Хромоний			1060	Церий углекислый		
1041	Хром азотнокислый крист.			1061	Церий хлористый		
1042	Хром гидрат окиси			1062	Церий циановодородный		
1043	Хромовокалиевые краски			1063	* Цетал		
1044	Хромовый ангидрид			1064	* Циан		
1045	Хром окись бора			1065	Цианин (хроматогидрат)		
1046	Хром оксид натрия						
1047	Хромокраска Мурин						
			96.49				

3. Количество реагентов

Номер п/п	Наименование реагента	Заводская потребность в кг	Поставлено в кг	№ з/п	Наименование реагента	Заводская потребность в кг	Поставлено в кг
1066	Цианогексанон ч						
1067	Цианогексанон ч			1067	Элантол		
1068	Цианогексанон ч			1068	Энантиновая кислота		
1069	+ Цинк карб			1069	Эозин ВА (смесь производительных количеств калиевой и матричной солей)		
1070	+ Цинк бромистый			1090	+ Эритрозин (для фото)		
1071	+ Цинк глиоксилный			1091	+ Этиламин саливокислый		
1072	Цинк водястый			1092	+ Этилбензальдегид		
1073	Цинк мет. мыль чда			1093	Этилбензол		
1074	+ Цинк мурасинокислый			1094	Этиленгликоль (гликоль)		
1075	Цинк окись чда			1095	Этиледииний саливокислый		
1076	Цинк окись			1096	Этиленацетат		
1077	Цинк хлористый безв.			1097	Этилен водистый		
1078	Цинк цинистый			1098	Этиленхлорид (хлористый этилен)		
1079	Цинковки			1099	Этилантрит (50%-ный раствор)		
1080	+ Цинцадиоксид			1100	+ Этиловый эфир бензойной кислоты		
1081	Цирконий азотвокислый			1101	+ Этиловый эфир валериановой кислоты		
1082	Цирконий серникоцислый			1102	+ Этиловый эфир коричной кислоты		
1083	Цирконий хлористый			1103	Этиловый эфир масланой кислоты		
1084	Цистеин свободный						
1085	Цистеин саливокислый						
1086	Цистин						

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ з/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
1104	*Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты			1110	*Этиасульфат калия		
				1111	*Этиленгидразин		
1105	*Этиловый эфир ортоурезвильной кислоты			1112	Этихлоригидрин		
				1113	*Этил хлористый		
1106	*Этиловый эфир паратексибензойной кислоты			1114	Эшка смесь		
1107	*Этиловый эфир паратоаудсульфоновой кислоты						
1108	*Этиловый эфир пропионовой кислоты			1115	Яблочная кислота (реактивная)		
				1116	* Ятарный ангидрида		
1109	*Этилпропиоловый эфир						

Приложение 7

РАСЧЕТНОЕ ОВОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОМРЕАКТИВАХ и РЕАКТИВНЫХ КИСЛОТАХ

к ЗАЯВКЕ №_____ на 194 ____ г.

Министерство _____

Наименование организации _____

Штатное учреждение

Н/п	Наименование реактива или кислоты	Квалификация	Наименование продукта, на который расходуется данный реагент	Производственная программа на 194 г в кг	Утвержденный расходный коэффициент реагента или кислоты	Цена за 1 кг реагента или кислоты в руб	Заявленная потребность		Выделено к поставке		Примечание
							в кг	на сумму в руб	в кг	на сумму в руб	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Директор

Главный инженер

Примечание. Заявка на реагент для производственные цели без обоснования не принимается.

Приложение 2

ЗАКАЗОЧНОЕ ОБРАЩЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ К РЕАКТИВАХ из ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

г. ВАШИНГТОН, 10.01.1980 г.

Изобретатель

Наименование организации

Штаты учреждения

п/я нр	Наименование реактива	Квалифи- кации	Годовое количество анализов или опытов	Производственный расходный коэффициент реактива	Цена за 1 кг реакти- ва в руб.	Заявленная потребность		Выделение к поставке		Примечание
						кг	на сумму в руб.	кг	на сумму в руб.	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

Директор

Генеральный директор

Примечание. Заявка на реактивы из драгоценных металлов без обоснования не приемлема.

Лист

К индексу №.

1. Наименование организации

Министерство

Банк

2. Адрес:

почтовый

телеграфный

телефон №

3. Наименование грузополучателя

станция назначения

жел. дороги

4. Реквизиты: плательщик, наименование

Расчетный счет №

наименование банка

Местонахождение банка (город)

194 г.

Место для резати

Подпись ответственного

Составлен членом коллектива

70

69

СОДЕРЖАНИЕ

1. Положение о системе сбыта химических реагентов, реализуемых Главхимсбытом	4
2. Список компаний Главхимсбыта	6
3. Условные обозначения заводов-поставщиков	8
4. Условные сокращения	8
5. Список реагентов № 1	9
6. Список реагентов № 2	37
Приложения	68

Отл. редактор Н. А. Баданов

Сдано в производство 9 XII 1948 г. Печатание ведется 7 XII 1948 г.

Учтено-пред. листов 11

Цена 8 коп.

71

От редактора М. Л. Бодман

Сдано в производство 8 XII 1946 г. Печатано в типографии газеты "Красная звезда".

Учтено в звезде 11

Оригинал от 8 XII 1946 г.

72